

Level

400

300

200

100

DP1

自然科学分野の基礎を理解し、
科学技術に対する安全・倫理観

DP2

物理学、化学、生物学の基礎を
土台として、物理、化学、生命
現象を理解する能力

DP3

物質・生命の基礎を体系的にと
らえ、原子・分子から高分子、
生体分子にわたる物質の創成と
技術開発に貢献する能力

DP4

学修した内容を理論・技術的に応用展開する
能力を修得し、物質とナノテクノロジー、環
境と生命の調和、高機能材料の創製に結びつ
く理工学における課題解決に貢献する能力

DP4

卒業研究 I
卒業研究 II

DP2

細胞神経科学
神経情報薬理学
アナログ電子回路
半導体物理の基礎

DP2
DP3

物質科学入門
エネルギーと材料
電気法規と施設管理
化学実験 II
生物科学実験 II
生物科学実験 III
物理化学実験
物理学実験演習 II
物理学実験演習 III

DP3

リサーチトライアル春
リサーチトライアル秋
電気通信法規
電力工学設計および製図
電気電子工学実験 IV
電気電子工学実験 V

DP3
DP4

レーザー科学
放射線科学
原子衝突物理学
量子力学 2
大気化学
分子構造化学
理論分子設計
固体表面科学
燃焼科学と環境
金属・電子材料
無機材料化学
高分子化学
ソフトマテリアル
グリーンケミストリー
医薬品化学
(生体分子と薬の有機化学)
天然有機化学

触媒反応化学
電気分析化学
分離分析化学
環境分析化学
錯体化学
生物無機化学
生物物理学
生物形態学
生体医工学
生体物質とエネルギー
細胞機能工学
神経行動学
発生生物学
進化系統学
植物生理学
植物バイオテクノロジー

DP4

ゼミナール I
ゼミナール II
機能性高分子

DP1

科学技術英語 (物理)
科学技術英語 (化学)
科学技術英語 (生物)
科学技術英語 (情報)
科学技術英語 (数学)
科学技術英語 (応用数学)
海外短期研修 (ノースカロライナ大学)
海外短期研修 (カリフォルニア大学デービス校)
理工系英語コース

DP1
DP2

物質生命理工学実験 B
物質生命理工学実験 C

DP2

物理化学 (分子科学)
量子物理化学
基礎物理学 II
身近な物理学
原子・分子科学
量子力学入門
力学 (質点と剛体の力学)
熱力学
解析力学
電磁気学 I
工業熱力学
流体力学
機械力学
機械システム設計の基礎
材料力学の基礎
制御基礎
数値計算法
電子物性工学
電子回路
電気回路 II
集積回路の基礎
電磁気測定

テンソル解析の基礎
データ構造とアルゴリズム
データベース
コンピュータネットワーク
オペレーションズリサーチ
デジタル回路
デジタル信号処理
プログラミング演習
自然科学のための数学
微分方程式の基礎
代数学基礎
幾何学基礎
代数学 I (群論)
幾何学 I (微分幾何)
数学 C I (統計データ解析)
数学 C II (確率統計)
フーリエ・ラプラス解析
複素関数論
科学技術英語
(Communication Skills I)

DP2
DP3

無機化学 (無機元素化学)
有機化学 (有機反応)
物理化学 (平衡・速度論)
電磁気学 II A
量子力学 I
化学実験 I
生物科学実験 I
科学技術英語 (Presentation I)

DP3

分子遺伝学
細胞生物学
動物生理学
生物化学
情報生物学の基礎
有機化学 (有機合成)
機器分析化学
地球科学
マテリアルサイエンス
電磁気学 II B
統計力学
物理標準と精密計測
情報通信工学の基礎
電気電子工学の数値解析

DP3
DP4

知的財産権

DP1

理工学概説 (物質生命理工)
理工基礎実験・演習
数学 A I (線型代数)
数学 B I (微分積分)
数学演習 I
ENVIRONMENTAL ISSUES IN ENGLISH A
ENVIRONMENTAL ISSUES IN ENGLISH B

DP1
DP2

基礎物理学
基礎化学
基礎生物学
基礎情報学
物質生命理工学 (物理)
物質生命理工学 (化学)
物質生命理工学 (生物)
物質生命理工学実験 A

DP2

無機化学 (分析化学)
有機化学 (有機分子)
現代物理の基礎
電気回路 I
数学 A II (線型空間論)
数学 B II (多変数微積)
数学演習 II

DP2
DP3

生物学実験

DP3

分子生物学